

中国生物质发电市场发展格局及投资前景评估报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物质发电市场发展格局及投资前景评估报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/147829147829.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

全球生物质发电起源于20世纪70年代，当时，世界性的石油危机爆发后，丹麦开始积极开发清洁的可再生能源，大力推行秸秆等生物质发电。自1990年以来，生物质发电在欧美许多国家开始大发展。

生物质发电主要利用农业、林业和工业废弃物为原料，也可以以城市垃圾为原料，采取直接燃烧或气化的发电方式。近年来中国能源、电力供求趋紧，国内外发电行业对资源丰富、可再生性强、有利于改善环境和可持续发展的生物质资源的开发利用给予了极大的关注，生物质能发电行业应运而生。

截至2011年底，国内各级政府核准的生物质能发电项目累计超过了170个，已经有50多个项目实现了并网发电，投资总额超过600亿元。可再生能源“十二五”规划明确提出，到2015年国内生物质发电装机规模不低于1300万千瓦。国家在相关行业政策上给予了一系列的优惠，随着产业政策的逐步完善，生物质能发电将进入快速发展期。

中国报告网发布的《中国生物质发电市场发展格局及投资前景评估报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2011-2012年生物质能行业分析

第一节 生物质能概述

第二节 2011-2012年国际生物质能行业发展综述

第三节 2011-2012年中国生物质能发展分析

第四节 生物质能发展面临的问题及发展建议

第五节 生物质能行业的发展前景

第二章 2011-2012年生物质能行业环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年生物质能行业政策分析

第三章 生物质能发电产业分析

第一节 2011-2012年国际生物质能发电行业发展分析

一、全球生物质能发电产业发展综述

二、全球生物质能发电产业发展现状

三、日本最大生物质发电站正式投运

四、法国掀起生物质发电厂建设热潮

第二节 2011-2012年中国生物质能发电行业发展综述

一、中国生物质发电产业发展回顾

二、我国生物质发电行业发展现状

三、政策指引下生物质发电发展加速

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

五、生物质能发电行业开始推行节能减排

第三节 2011-2012年中国生物质能发电产业的政策环境

一、我国农林生物质发电标杆上网电价确定

二、国家出台新政规范管理生物质发电项目建设

三、2012年我国明确可再生能源附加电价补助标准

四、生物质能发电政策支持一览

第四节 中国生物质能发电存在的问题及对策

第四章 2010-2012年生物质发电技术及项目分析

第一节 生物质能发电技术分析

一、生物质循环流化床气化发电装置工作流程

二、生物质气化发电与燃煤发电对比研究

三、我国生物质能发电技术获得新进展

四、中国生物质能发电技术发展方向

第二节 2011年中国生物质能发电项目建设运行情况

一、2011年10亿元生物质发电项目落户陕西礼泉

二、2011年凯迪6亿元生物质能源发电项目落户敦化

三、2011年赤壁凯迪生物质发电项目开建

四、2011年6亿元生物质能热电联产项目落户重庆

五、2011年凯迪2.5亿元生物质发电项目落户锦屏

六、2011年湖南隆回生物质发电项目开建

七、2011年5亿元生物质发电项目落户清远

八、2011年2.5亿生物质能热电项目落户日照

九、2011年光大国际首个生物质能发电项目正式运营

十、2011年全球最大容量的生物质发电厂投运

十一、2011年浙江龙泉生物质发电项目开建

第四节 2012年中国生物质能发电项目建设运行情况

一、2012年初大同市生物质能热电项目签约

二、2012年甘肃武威首个生物质能发电项目正式开建

三、2012年甘肃省玉门市引进生物质能发电项目

四、2012年国能赣县生物质发电项目正式投运

五、2012年道真生物质能发电厂项目正式开建

六、2012年中广核首个海外生物质能发电项目奠基

七、2012年凯迪吉安生物质能发电项目并网发电

八、2012年韶关生物质发电项目正式开工

九、2012年4亿生物质发电项目落户武岗

第五章 2011-2012年秸秆发电行业分析

第一节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

第二节 国外秸秆发电概况

第三节 2011-2012年国内秸秆发电行业发展分析

第六章 2011-2012年沼气发电行业透析

第一节 沼气发电介绍

一、沼气发电概念

二、沼气发电的开发利用

三、沼气发电技术利用的优势

第二节 国外沼气发电行业概况

一、德国沼气发电发展状况剖析

二、美国用垃圾填充地沼气发电

三、突尼斯首家沼气发电企业投入运营

四、丹麦致力于建设猪场沼气发电站

五、坦桑尼亚麻渣沼气发电潜力巨大

第三节 2011-2012年中国沼气发电行业分析

一、中国沼气发电产业概况

二、沼气发电技术发展综述

三、沼气发电开始成为新兴工业

四、沼气综合利用发电的经济效益分析

五、沼气发电产业化的可行性探究

六、中国沼气发电商业化发展的障碍和对策

第四节 中国农村沼气发电的研究

一、发展农村沼气发电意义重大

二、沼气发电在农村电气化中的作用分析

三、农村沼气发电型式和建设方法

四、发展农村沼气发电潜力巨大

第七章 2011-2012年生物质气化发电及其他类型生物质发电简析

第一节 生物质气化发电技术详解

一、生物质气化发电技术介绍

二、生物质气化发电技术的发展及其商业化

三、生物质气化发电技术的经济性分析

四、中国生物质气化发电系统均已实现国产化

五、生物质气化技术推广遇到的问题

第二节 2011-2012年生物质气化发电项目进展

一、中意生物质气化发电合作项目成效显著

二、华东地区首座生物质气化发电项目签约

三、浙江富来森集团首台生物质气化发电机组试制成功

四、广州“生物质气化合成与发电关键技术研究及示范”项目通过验收

五、长源电力生物质气化项目运行进展

第三节 其它类型生物质发电研究

一、利用葡萄产电的生物电池

二、浮游生物发电的有关研究

三、几种微生物发电的新动态

四、人体生物电源前景诱人

五、细菌生物电源成为研究新趋势

第八章 中国生物质能发电重点企业分析

第一节 国能生物发电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第一节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第一节 华电宿州生物质能发电有限公司

一、公司简介

二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”

三、华电宿州生物质能发电并网成功

第九章 中国生物质能发电投资分析及前景预测

第一节、生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮

第二节、生物质能发电行业投资风险分析

第三节、投资生物质能发电应该理性

第四节、投资生物质能发电行业的建议

第五节、中国生物质发电产业将进入发展黄金期

第六节、“十二五”期间我国生物质能发电产业展望

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/147829147829.html>